

АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Име Оля Стоилова
Телефон 029793468
Ел. поща stoilova@polymer.bas.bg

Професионален опит

- 2020 до днес Професор
Институт по полимери – БАН, Лаборатория Биологично активни полимери
1113 София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 103, вх. А
- 2021 Съветник на министъра на образованието и науката
Министерство на образованието и науката
1000 София, бул. Княз Дондуков 2А
- 2013 – 2021 Научен секретар на направление Нанонауки, нови материали и технологии
Българска академия на науките
1040, ул. 15 Ноември №1
- 2010 – 2020 Старши научен сътрудник II ст. (Доцент)
Институт по полимери – БАН, Лаборатория Биологично активни полимери
1113 София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 103, вх. А
- 2004 – 2010 Научен сътрудник I ст. (главен асистент)
Институт по полимери – БАН, Лаборатория Биологично активни полимери
1113 София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 103, вх. А
- 2002 – 2004 Научен сътрудник II ст. (асистент)
Институт по полимери – БАН, Лаборатория Биологично активни полимери
1113 София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 103, вх. А
- 2001 – 2002 Химик
Институт по полимери – БАН, Лаборатория Биологично активни полимери
1113 София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 103, вх. А

Образование

- 1992 - 1997 Софийски университет "Св. Климент Охридски", Химически факултет
Магистър
Химия и физика
- 1998 – 2001 Институт по полимери – БАН, Лаборатория Биологично активни полимери
Докторант
Химия на високомолекулните съединения (шифър 01.05.06.)

Придобита научна степен	2001	Доктор, Институт по полимери – БАН, Лаборатория Биологично активни полимери Полимерни системи с биологична активност на основата на хитозан и някои синтетични водоразтворими полимери
Специализации и работа в чужбина	2004	Пост-докторска специализация, Центъра за изучаване и изследване на макромолекулите към Университета в Лиеж, Белгия; 1,5 години
Научна дейност		
Научни интереси		Биосъвместими и (био)разградими полимери и полимерни материали; дизайн на хибридни материали от природни и/или синтетични полимери под различна форма – гелове, филми, микро- и наночастици, микро- и нановлакна; полимерни материали с биологична активност и приложение в биомедицината; полимерни материали за пречистване на води и щадящи околната среда.
Научни публикации		46 научни статии, 1 глава от книга
Цитирания		над 1000; h-индекс 19 (Scopus)
Участия в проекти		
Ръководител	6	
Член на екип	над 30	
Ръководител на докторанти	3	
Ръководител на дипломанти	4	
Членство в научни организации		Science Europe, представител на БАН в работната група по Кариерно развитие (2013 – 2018) Комитет за наблюдение на ОП-РЧР, представител на БАН (2013 – 2019) Комитет за наблюдение на ОП-НОИР, представител на БАН (от 2022) Фондация „Приложни изследвания и комуникации”, представител на БАН (от 2013 – до момента)
Научни награди и отличия		
	2014	Награда за колектив за високи научни постижения в научното направление Нанонауки, нови материали и технологии в Конкурса за високи научни постижения на учени и колективи от БАН, посветен на 145-годишния юбилей на Академията
	2002	Награда за най-добър постер на Европейската конференция за млади химици, Хайделберг, Германия
Приложна дейност		1 патент, 2 полезни модела
Идентификатор на автора		ORCID: 0000-0001-6903-0396 Scopus ID: 12807944700 WoS: L-1123-2016
Дата		03.02.2025

